# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-030999

(43)Date of publication of application: 08.02.1994

(51)Int.Cl.

A61M 27/00 A61M 1/00

(21)Application number : **04–207300** 

(71)Applicant: NISSHO CORP

(22)Date of filing:

10.07.1992 (72)Inve

(72)Inventor: SUGAWARA TOKIHITO

KONO UMI

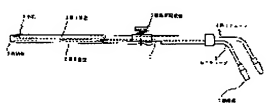
TSUJIKAWA HAJIME

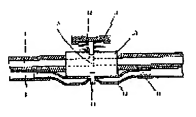
## (54) CLEANING AND SUCTION CATHETER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a suction pipe from closure and noxious matters from diffusion by providing on the way of a double-lumen catheter a lumen opening and closing device for properly opening and closing the lumen connected to a cleaning liquid feeder to intermittently circulate cleaning liquid.

CONSTITUTION: A first tube 4 connected to a suction device at the proximal end 7 and a second tube 5 connected to a cleaning liquid feeder at the proximal end 7 are provided to be connected respectively through connecting adapters 9 to first and second lumens 1, 2 of a double-lumen catheter. While blood, exuding liquid, etc., of a wound are vacuum sucked always from the tip 6 of the first pipe cavity, cleaning liquid is infused into the wound, etc., from the tip 6 of the second lumen 2. In such catheter, a pipe cavity opening and closing device 3 is interposed on the way of the second lumen 2. The pipe cavity opening and closing device 3 is constituted by a pipe-like body 13 provided to surround the first pipe cavity 1 and provided





with a support frame 14 to open/close an elastic tube 10 interposed in the second lumen 2 and vertically moved by the operation of a push button.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Patent number] 3136577
[Date of registration] 08.12.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] 08.12.2003

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出類公開香号

## 特開平6-30999

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

(51)Int.CL5

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

A 6 LM 27/00

9052-4C

1/00 3 1 9 9052-4C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出類番号

**特類平4-207300** 

(71)出原人 000135036

株式会社ニッショー

(22)出頭日

平成 4年(1992)7月10日

大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号

(72)発明者 菅原 時人

旭川市西神楽4線5号3番地の11

(72) 発明者 河野 海

大阪市北区本庄西3丁目9香3号株式会社

ニッショー内

(72)発明者 辻川 聡

大阪市北区本庄西3丁目9香3号株式会社

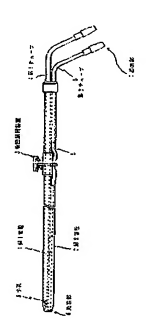
ニッショー内

## (54)【発明の名称】 洗浄吸引カテーテル

## (57)【要約】

【構成】 基端部で吸引装置へ接続される第1管腔と洗 待波供給装置へ接続される第2管腔とが、熱可塑性制脂 材料によって細長いチューブ状にほぼ全長に亘って頁通 するように成形されてなるダブルルーメンカテーテルに おいて、該カテーテルの途中に第2管腔が随時開閉され て断続的に洗浄液を流通しうる管腔開閉装置が設けられ てなる洗浄吸引カテーテルであり、手術において傷口か ち婦出した血液や渗出液等を排除するとともに洗浄する カテーテルである。

【効果】 洗浄液供給操作と吸引操作を交互に行う器具を使用した場合に起こりがちな吸引用管の閉塞や有害物質の拡散を防止することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基端部で吸引装置へ接続される第1管腔 と洗浄液供給装置へ接続される第2管腔とが、熱可塑性 樹脂材料によって細長いチューブ状にほぼ全長に亘って 貫通するように成形されてなるダブルルーメンカテーテ ルにおいて、該カテーテルの途中に第2管腔が随時開閉 されて断続的に洗浄液を流通しうる管腔関閉装置が設け **られてなる洗浄吸引力テーテル。** 

1

【請求項2】 管腔関閉装置が第1管腔を有する第1チ ューブを断面方向に包囲して収容する管状体と、押しボ 10 タンを形成する钾板と管状体の外壁との間に設けられた 押板を押戻す方向に付勢するスプリングと、該押板から スプリング周辺を通り管状体の内厚の壁内を貫通し、押 板の反対側の管状体外壁に配置された第2管腔を有する 第2チューブを断面方向に包囲して収容する支持枠とか らなり、該支持枠は管状体の壁内を摺動自在に移動する ことができ、平常はスプリングが伸びて第2チェーブの スプリングが収縮し支持枠が下方に移動することによっ て第2チューブの第2管腔が関口されるように構成され 20 てなる請求項1記載の洗浄吸引カテーテル。

【請求項3】 カテーテル先端部の第1管腔が閉塞さ れ、第1チューブの先端部付近のカテーテル外部の側壁 に少なくとも1の小孔が設けられてなる請求項1または 2記載の洗浄吸引カテーテル。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は関胸、開腹等の手術にお いて、傷口等から湯出した血液や後出液等を排除すると ともに洗得するための洗浄吸引カテーテルである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、関胸、関腹等の手術において、傷 口等から漏出する血液や滲出液等は夫々洗浄液供給用の カテーテルと吸引用カテーテルが個々に使用されて吸引 と洗浄液供給を繰り返しており、その操作が煩雑で、時 には操作を誤って逆にしたりすることがあった。かかる 血液と後出液等の体液の吸引と洗浄を別々のカテーテル を使用して行うのとは別に、2つのカテーテルを1つの 器具内にアセンブリした装置として、特開昭57-177758 号公報に注射器で使用するシリンジとピストンとを改良 40 した外科用吸引器を使用して膀胱中の有害物質を除去す る例が紹介されている。また、特公平4-9543号公報には 洗浄波供給用管と吸引用管とが一体化されて1つの導出 管から洗浄液供給操作と吸引操作が交互に行われる装置 が紹介されている。

#### [0003]

【発明が解決しょうとする課題】 しかしながら、かかる 洗浄液供給用管と吸引用管とを1つの器具内にアセンブ りした装置は、いずれも洗浄液供給操作と吸引操作を交 互に行う単独操作であるために、洗浄液供給操作中に傷 50 した管腔関閉装置付近の側面断面図を示す。図中 1は

口から生じた膿や体内の有害物質が拡散して他の箇所に 移転する恐れがあったり、また吸引用管の先端部に吸引 された物質が管を閉塞して吸引操作に切替わった際に吸 引ができなくなるという不測の享廉が起こる危険があっ た。本発明の目的は、傷口等から漏出する血液や滲出液 等を常時吸引するとともに随時洗浄液を供給することに よって、傷口の洗浄と血液や渗出液等を逾動化して吸引 操作を容易にするための洗浄吸引カテーテルを提供する ことである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は基礎 部で吸引装置へ接続される第1管腔と洗浄液供給装置へ 接続される第2管腔とが、熱可塑性樹脂材料によって細 長いチューブ状にほぼ全長に亘って貫通するように成形 されてなるダブルルーメンカテーテルにおいて、該カテ ーテルの途中に第2管腔が随時開閉されて断続的に洗浄 液を流通しうる管腔開閉装置が設けられてなる洗浄吸引 カテーテルである。

【①①①5】また、本発明は前記洗浄吸引カテーテルに おいて、管腔開閉装置が第1管腔を有する第1チューブ を断面方向に包囲して収容する管状体と、押しボタンを 形成する押板と管状体の外壁との間に設けられた押板を 押戻す方向に付勢するスプリングと、 該押板からスプリ ング周辺を通り管状体の内厚の壁内を貫通し、押板の反 対側の管状体外壁に配置された第2管腔を有する第2チ ューブを断面方向に包囲して収容する支持枠とからな り、該支持枠は管状体の壁内を摺動自在に移動すること ができ、平倉はスプリングが伸びて第2チューブの第2 管腔は扁平密閉され、押板を押圧することによってスプ リングが収縮し支持枠が下方に移動することによって第 2チューブの第2管腔が開口されるように構成されてな る洗浄吸引力テーテルである。更に、本発明は前記洗浄 吸引力テーテルにおいて、カテーテル先端部の第1管腔 が閉塞され、第1チューブの先端部付近のカテーテル外 部の側壁に少なくとも1の小孔が設けられてなる洗浄吸 引カテーテルである。

### [0006]

【作用】本発明洗浄吸引カテーテルは、手衛中に傷口周 辺にカテーテル先端部をあてがい、傷口から参出する血 液や磁甾液を吸引装置に接続された第1管腔から常時吸 引する。そして、必要に応じて随時押しボタンを押すこ とによって第2チューブの第2管腔が開口して洗浄液が カテーテル先端部から傷口周辺に注出される。

#### [0007]

【実能例】以下実施例にて本発明の一例を説明する。図 1 は本発明の洗浄吸引力テーテルの説明図、図2は管腔 関閉装置付近の斜視図、図3は第2管腔が閉塞した管腔 関閉鉄置付近の正面断面図、図4は第2管腔が開口した 管腔開閉装置付近の正面断面図、図5は第2管腔が閉塞 第1管腔、2は第2管腔、3は管腔開閉装置、4は第1 チューブ、5は第2チューブ、6は先端部、7は基端 部、8は小孔、9は接続アダプター、10は弾性チュー ブ、11は押しボタン、12はスプリング、13は円筒体、14 は支持枠、15はスリットを示す。

【①①①8】本発明の一例を図1の洗浄吸引カテーテル で説明すると、基端部でで第1チューブ4はチェーブ (図示せず)を介して吸引装置へ接続されており、 宮時 先端部6から傷口の血液や滲出液等を真空吸引する。ま た、第2チューブ5はチューブ(図示せず)を介して洗 10 浄液供給装置と接続されており、先端部6から管腔開閉 装置を使用して随時洗浄液を傷口等へ注出する。洗浄液 としては生理食塩水、殺菌液等が使用される。第1チュ -ブ4は接続アダプター9を介してダブルルーメンカテ -テルの第1管腔1と接続している。図1では第1管腔 1の先端部6は閉塞しており、先端部6付近の側壁に設 けられた少なくとも1の小孔8から有害物質を吸引する ようになっているが、小孔8をなくして第1管腔1の先 **端部6が関口されていてもよい。第1管腔1は細長いチ** ューブ状に成形されたカテーテルの片方の断面内をほぼ 20 全長に亘って貫通している。

【0009】一方、第2管腔26第1管腔1と同様に細 長いチューブ状に成形されたカテーテルの第1管腔1の 他方の断面内をほぼ全長に亘って貫通しているが、途中 に第2管腔2を随時関閉して断続的に洗浄液を流通しう る管腔関閉袋置3が設けられている。第1管腔1および 第2管腔2を形成するカテーテル材料はポリエチレン、 ポリプロピレン等のポリオレフイン。ポリ塩化ビニル、 ボリエステル、ボリウレタン等の熱可塑性樹脂が使用さ れる。第2管腔2を有する第2チューブ5は全長に亘っ て熱可塑性材料からなっていてもよいが、必要により図 3 および図4に示すように、管腔関閉装置3付近だけ第 2 管腔2の関閉効果を高めるために弾性を有する、シリ コーンゴム、ポリウレタンゴム、クレイトンゴム等の合 成ゴム、あるいは天然ゴム等からなる弾性チューブ10を 使用してもよい。弾性チューブ10は管腔関閉装置3付近 で管腔2の内腔に内挿されて形成される。

【0010】管腔関閉装置3は図3~図5に示すよう に、第1管腔1を有する第1チューブ4を断面方向に包 聞して収容する管状体13と、押しボタンを形成する押板 40 11と管状体13の上部外壁との間に設けられた挿板11を挿 戻す方向に付勢するスプリング12と、 押板11からスプリ ング12周辺を通り管状体13の肉厚の壁内を貫通して形成 されたスリット15を通り、管状体11の下部外壁に配置さ れ、弾性チューブ10を断面方向に包囲して収容する支持 枠14とからなる。図面では、管状体13は円筒体からなっ ているが角状の筒体でもよい。 押板11はよび支持枠14の 材料としては熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、金属などが 挙げられる。支持枠14は金属製、セラミック製等の針 金、または熱硬化性樹脂あるいは熱可塑性樹脂製の細長 50 7

い線条等からなり、「コ」の字形状をしている。そし て、支持枠14の開放さた2箇所の先端は押板11の内側外 国の2箇所に封入され、管状体13の壁内にある2箇所の スリット15および15 を夫々貫通し、支持枠14と管状体 13の下部外壁とによって弾性チューブ10を断面方向に包 留して収容する。管状体1300下部外壁は円弧状でもよい が、弾性チューブ10の原平化をしやすくするために図5 に示すように平板状のものが好ましい。

【① ① 1 1 】支持枠14は管状体13の壁内のスリット19内 を摺勁自在に移動することができる。スリット15内を通 過する支持枠14の長さしはスプリング12が弾性チェーブ 10の管腔16を閉塞する弾性力を保持しうる長さによって 決定される。スリット15および15 内を通過する支持枠 14の2つの支持符17および17 を支持する底棒18はスプ リング12の弾性力によって弾性チューブ10の管腔16を閉 塞しうる形状が好ましく。 円柱、平板等の形状が挙げら れる。平鴬時、 押板11と管状体13の上部外壁との間に設 けられたスプリング12は、図3および図5に示すように 仲ぴた状態になっており、その時弾性チューブ10の管腔 16は扁平密閉されている。次に、押しボタンである押板 11を押圧することによって、図4に示すようにスプリン グ12が収縮し、支持枠14の支持棒15および15 が下方に 移動する。その結果、支持枠14の底管18の弾性チェーブ 1600外壁に対する圧縮が開放されて、 扁平密閉していた 弾性チューブ16の管腔16が開口し、カテーテルの基端部 7から供給された洗浄液が先端部6から注出される。

#### [0012]

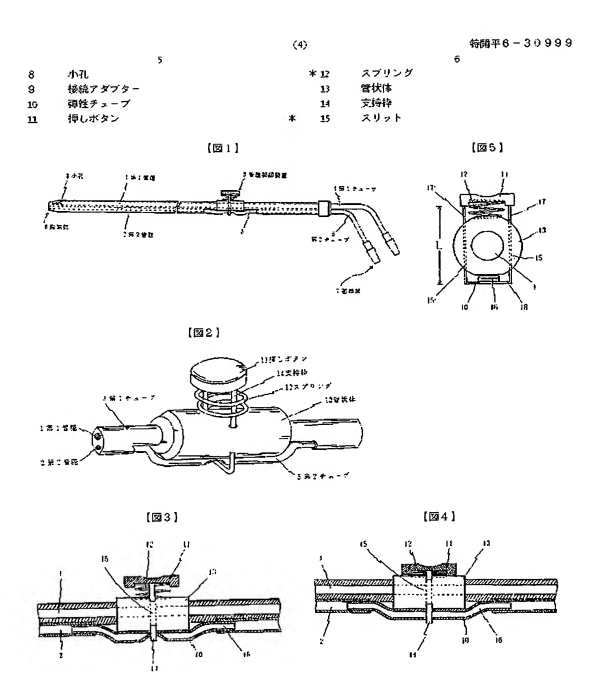
【発明の効果】本発明洗浄吸引カテーテルは、常時傷口 等から漏出する血液や渗出液等を吸引し、必要時、洗浄 液を傷口に注出する構造であるので、洗浄液供給操作と 吸引操作を交互に行う器具を使用した場合に起こりがち な吸引用管の閉塞や有害物質の拡散を防止することがで きる.

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の洗浄吸引カテーテルの説明図である。
- 【図2】管腔開閉装置付近の斜視図である。
- 【図3】第2管腔が閉塞した管腔関閉装置付近の正面断 面図である。
- 【図4】第2管腔が関口した管腔関閉装置付近の正面断 面図である。
- 【図5】第2管腔が閉塞した管腔関閉装置付近の側面断 面図である。

### 【符号の説明】

- Ţ 第1管腔
- 2 第2管腔
- 管腔開閉装置
- 第1チューブ
- 第2チューブ 5
- 先總部
- 基端部



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/013833

			2003/013033
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G11B33/02			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G11B33/02, G11B33/12			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-263855 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 19 September, 2003 (19.09.03) All pages; Figs. 1 to 13 (Family: none)		1-11
А	JP 06-30999 A (Alps Electric 22 April, 1994 (22.04.94), All pages; Figs. 1 to 17 (Family: none)	Co., Ltd.),	1-11
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier application or patent but published on or after the international filing date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>	
Date of the actual completion of the international search 20 September, 2005 (20.09.05)		Date of mailing of the international search report 11 October, 2005 (11.10.05)	
Name and mailing address of the ISA  Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)			